

AVERTISSEMENTS AGRICOLES



STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE
DIRECTION REGIONALE DE L'AGRICULTURE
ET DE LA FORÊT
SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX
Ancienne Conserverie de CASAMOZZA
LUCCIANA - 20290 - BORGIO

Tél. 95.36.05.70



EDITION CORSE

Bulletin Technique N° 165
du 5 Mars 1990

La floraison des pêchers a débuté de bonne heure, avec parfois 15 jours à trois semaines d'avance sur les autres années. Dès le 20 février, on observait également les premiers signes de débourrement sur Niellucio et Chardonnay. Depuis, cette situation tend à se généraliser et représente une avance d'au moins trois semaines par rapport à 1989.

- Attention - l'hiver a encore été remarquablement doux (température moyenne maximale en février à BASTIA = 18°1, à AJACCIO 16°5, température moyenne minimale en février à BASTIA = 7°8, à AJACCIO = 7°3), et les attaques de parasites pourraient se manifester de bonne heure.

=====

: Tous les traitements d'hiver doivent être terminés :
: sur vignes et arbres fruitiers. :

=====

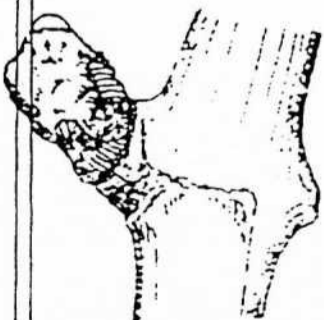
VIGNE

**** Excoriose**

Sur les parcelles atteintes qui n'ont pas pu recevoir de traitement d'hiver à l'arsénite de soude, vous pouvez réaliser un traitement au stade D/E.

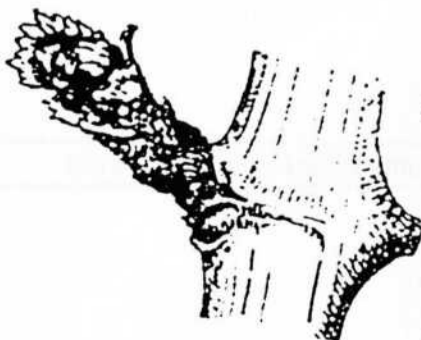
- Avec un fongicide de surface (manébe, mancozèbe, folpel soufre, dithianon, dichlofluanide ...) Deux applications sont nécessaires à 10 jours d'intervalle pour bien protéger le stade D.

- ou avec une seule application de phosethyl - al dès l'application du stade D.



C

Pointe verte



D

Sortie des feuilles



E

Feuilles étalées

P6

AGRUMES

15 SEP 2003

La bouillie sera copieuse 2000 à 2500 l/ha .

Bien lessiver les branches surtout si les arbres sont infestés de cochenilles.

* Le prochain bulletin fera le point

1

..... /

MAIS

Il est impératif de **détruire** tous les reliquats de cultures de maïs . La plupart des cannes sont infestées de pyrales et de sésamies et constitueront un "redoutable réservoir" pour les cultures prochaines.

CULTURES MARAICHERES

Il existe actuellement partout de gros risques de développement d'un virus : le TSWV (Tomato Spotted Wilt) .

Ce grave virus menace tomates, piments, poivrons, salades est principalement transmis par le thrips *Frankliniella occidentalis* .

Le premier symptôme est un aspect buissonnant des parties apicales des plantes.

D'autres, viroses et bactérioses diverses peuvent également s'extérioriser.

Il est indispensable de détruire les vieilles cultures d'éliminer les mauvaises herbes dans les cultures, de s'approvisionner en plants sains, et en terreau désinfecté .

(C) SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX - 1990 -

Toute reproduction même partielle est soumise à notre autorisation.